

Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3SPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212091

MODELLO
BPHTW3SPLUS

SERIE
WASH

ALLGEMEINE MERKMALE

Professionelle Geschirrspüler für die effiziente und schnelle Reinigung von Geschirr und Utensilien in kommerziellen Umgebungen, wie Restaurants, Hotels und ähnlichen Einrichtungen.



TECHNISCHE DATEN

Die neue Technologie der Topfspülmaschinen ermöglicht es Ihnen, alle Schritte des Spülvorgangs einfach und intuitiv direkt über das Bedienfeld zu verfolgen. Der innovative Spülkreislauf, die Energiesparfunktion (eine Vorrichtung, die die Energiefunktionen optimiert und unnötige

Verschwendung vermeidet), das hohe Leistungsniveau und die hochwertigen Materialien machen diese Maschinen äußerst wettbewerbsfähig und vielseitig.

Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS -
BPHTW3SPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE	MODELLO	SERIE
BND212091	BPHTW3SPLUS	WASH

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND212091
DEFINITION	BPHTW3SPLUS LAVAOGGETTI EL. 85X72,5
DIM. BREITE	1050 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	950 mm
DIM. HÖHE	1940 mm
NETTOGEWICHT	222 Kg
LÄNGE DES PAKETS	1050 mm
BREITE DES PAKETS	950 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1940 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,935 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	245 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	13.4 kW
KORBGRÖßE	850x725 mm
WASCHZYKLEN	3/6/9/12 min
WASCHPUMPE	2180W
WASSERVERBRAUCH	4,3 lt

Gerätespülmaschine HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3SPLUS

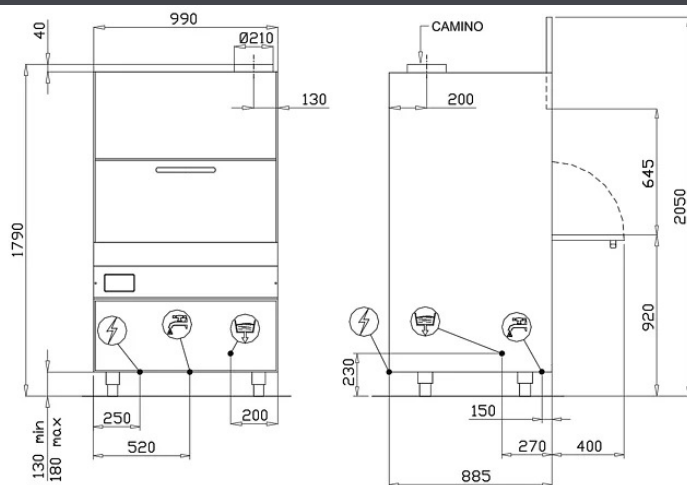
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212091

MODELLO
BPHTW3SPLUS

SERIE
WASH



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 32mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	990 mm			
profondita'	885 mm			
altezza(piedino avvitato)	1790/2050(porta aperta) mm			
PESO NETTO (versione base)	221 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	13360 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
altezza utile	645 mm			
DIMENSIONE CESTI	850x725 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC86/A - 1XC97/A - 1X92100			
N° CICLI (minuti)	1 (3)	2 (6)	3 (9)	4 (12)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	20	10	6	5
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	20	10	6	5
CONSUMO ACQUA PER CICLO	4,3 L			
CAPACITA' BOILER	20 L			
RESISTENZA BOILER	9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	78 L			
RESISTENZA VASCA	6000 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO	2180 W (810 l/min ^{***}) x 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min ^{***})			
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 l/min ^{***})			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA	71,1 dB(A)			

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(***) PORTATA MASSIMA

(1) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.

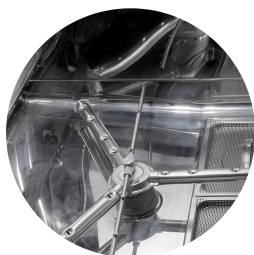
N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGINA 1 / 1

PRODUKTE BEREICH PLUS



Stabilisierte Druckspülung und konstante Kesselwassertemperatur von 85°C. Dank des atmosphärischen Boilers wird eine Vermischung des Leitungswassers in der Nachspülphase vermieden. Das PLUS-System gewährleistet außerdem eine bessere Kontrolle und die richtige Dosierung des Klarspülers bei jedem Zyklus.



Vollständig gegossener Tank. Unabhängige Wasch-/Spülarms aus rostfreiem Stahl



Doppelwandige Tür